

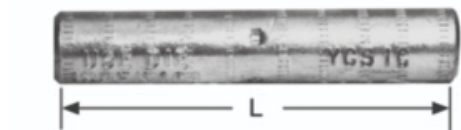


YCS35R, manchon en aluminium, arrêt de câble à piquets

Par Burndy

No de catalogue [YCS35R](#)

Manchon HYSPLICE AL avec butée de câble piquetée, conçu pour résister aux contraintes de traction et de vibration des boucles de pontage. ANSI C119.4 CLASSE 2 (TENSION PARTIELLE), 8-7/8 IN L.



Général

Numéro de catalogue	YCS35R
Type de connecteur	Épissure
L'indice	317
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Matériau	Aluminium
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Inhibiteur d'oxyde pré-rempli	Y
Sous marque	HYSPLICE
Nom du commerce	HYSPLICE™
Type	YCS-R
CUP	781810821114
UPC 12 Digit	7818108211144

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	4-22/71 dans
Dimension - B Longueur pouce	4.31 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	224 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	8.8 in

Chef d'orchestre

Conducteur - AAAC 5005 Taille	465.4 (19)
Conducteur - AAAC 5005	465.4 (19)
Gamme de tailles	
Conducteur - AAAC 6201 Taille	465.4 (19)
Conducteur - AAAC 6201	465.4 (19)
Gamme de tailles	
Conducteur - ACSR Taille des brins	397,5 (18/1) Mésange charbonnière;397,5 (26/7) Ibis;397,5 (30/7) Alouette lulu
Conducteur - ACSR Str Gamme de tailles	397,5 (18/1) Mésange charbonnière-397,5 (30/7) Alouette lulu
Pilote - AL Str Size	397.5
Conducteur - AL Str Gamme de tailles	397.5

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Non

Logistique

Quantité de cartons	25
Quantité de palettes	3600

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section H - Overhead Distribution](#)
[Dessins de vente - 50115707](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_YCS-R_LineArt](#)
[Spécifications - YCS35R](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YCS35R-SPEC-FR | REV 7/2024